

# 大学物理学 (下册)



[大学物理学 \(下册\) 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787030250087

《大学物理学(下册)》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材《大学物理学立体化系列教材》之一。《大学物理学(下册)》遵循国家教育部对精品教材的质量要求,按照“科技底蕴厚实,创新能力突出”的人才培养目标和理念,针对高素质新型军事人才培养对大学物理教学的需要,在原《基础物理学》基础上改编而成。全书内容体现现代化的要求,不仅系统地介绍了相对论、量子论的基本原理以及半导体、超导体、纳米材料、激光技术、核物理和核技术、量子纠缠和量子信息技术基础等,还包括物理学中的对称性、非平衡热力学简介、非线性物理简介、广义相对论简介等内容。除上述基本内容,书中还穿插了一些物理学著名实验介绍以及物理学家传记和趣闻轶事。全书内容精炼、语言简洁,编排上由浅入深、循序渐进,遵从认识规律和教学规律,突出物理图像、物理思想、物理方法教学,淡化技术、数学细节。全书分上、下两册,《大学物理学(下册)》为下册,包括振动、波动和波动光学,相对论、物理学中的对称性,量子物理基础和高新技术的物理基础四部分。

《大学物理学(下册)》可作为高等学校理工科非物理专业本科生大学物理课程的教材和参考书,亦可供其他专业的教师和学生阅读与选用。

作者介绍:

目录:

[大学物理学（下册）\\_下载链接1](#)

标签

评论

[大学物理学（下册）\\_下载链接1](#)

书评

[大学物理学（下册）\\_下载链接1](#)